



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878

DATA:	10/03/2021
REVISÃO:	2.0

## SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

### 1.1 - Identificador do produto:

Forma:	Mistura
Nome comercial:	ST AROM
Tipo de produto:	Uso enológico
Grupo de produtos:	Produto comercial
Outros meios de identificação:	E224 – E300

### 1.2 – Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas:

#### 1.2.1 - Utilizações identificadas relevantes:

Categoria de uso principal:	Utilização profissional
Especificação de uso industrial / profissional:	Uso reservado aos utilizadores profissionais
Utilização da substância / mistura:	Antioxidante - Antisséptico. Proteção do mosto contra a oxidação. Preserva a frescura e intensidade dos aromas. Combinação sinérgica à base de metabissulfito de potássio, ácido ascórbico e taninos enológicos para a proteção de aromas e seus precursores em uvas brancas ou mosto branco. Preserva as qualidades organolépticas dos vinhos.
Utilização da substância / mistura:	Uso enológico.

#### 1.2.2 - Utilizações desaconselhadas:

Sem informação adicional disponível.

### 1.3 - Identificação do fornecedor da Ficha de Dados de Segurança:

**ÂNGELO COIMBRA, S.A.**  
Zona Industrial da Maia I  
Sector IV – Apartado 6110  
4476 - 908 Maia Portugal  
E-mail: [geral@angelocoimbra.pt](mailto:geral@angelocoimbra.pt)

### 1.4 – Número de telefone de emergência:

Número Europeu de Emergência: 112  
Número do Centro de Informação Antivenenos: 800 250 250

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

### 2.1 – Classificação da substância ou mistura:

Classificação conforme Regulamento (CE) nr. 1272/2008 (CLP):

Lesões oculares graves / irritação ocular, categoria 1 H318

Toxicidade específica para certos órgãos alvo – Exposição única, categoria 3, irritação das vias respiratórias H335

Texto completo das frases H: ver secção 16.

Efeitos nocivos físico químicos, para a saúde humana e ambiente: provoca irritação grave dos olhos.

### 2.2 – Elementos do rótulo:

Classificação conforme Regulamento (CE) nr. 1272/2008 (CLP):

Pictogramas:



Palavra-perigo:

Perigo

Advertências de perigo:

H318 Provoca lesões oculares graves.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Recomendações de prudência:

P261 Evitar respirar as poeiras / fumos/ gases/ névoas/ vapores/ aerossóis.

P271 Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P280 Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial.

P304+P340 EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

P312 Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

Frases EUH:

EUH031 Em contacto com ácidos liberta gases tóxicos.

### 2.3 – Outros perigos:

Sem informação adicional disponível.



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878

## SECÇÃO 3: *Composição/informação sobre os componentes*

### 3.1 - Substâncias:

Não aplicável.

### 3.2 - Misturas:

NOME	IDENTIFICADOR DO PRODUTO	%	Classificação conforme Reg (CE) 1272/2008
Metabissulfito de Potássio – E224 Substância com valores limite de exposição profissional comunitários	Nr. CAS: 16731-55-8 Nr. CE: 240-795-3 Nr. REACH: 01-2119537422-45	50-80	Eye Dam.1, H318

## SECÇÃO 4: *Medidas de primeiros socorros*

### 4.1 – Descrição das medidas de emergência:

Medidas gerais: consultar um médico, em caso de persistência de sintomas.

Em caso de inalação: transportar a vítima para o exterior e mantê-la em posição confortável, a qual permita respirar. Em caso de persistência dos sintomas, consultar um médico.

Em caso de contacto com a pele: lavar imediata e abundantemente com água e sabão. Em caso de persistência dos sintomas, consultar um médico.

Em caso de contacto com os olhos: lavar imediatamente com água corrente, durante 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Retirar as lentes de contato, se existentes e se de fácil manuseio. Consultar um médico, caso a irritação persista.

Em caso de ingestão: enxaguar a boca com água (apenas em caso de consciência). Nunca administrar nada a uma pessoa inconsciente. Não provocar o vômito. Consultar um médico ou um centro antivenenos, em caso de mal-estar.

### 4.2 – Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados:

Informações mais detalhadas: ver secção 11.

Sintomas e efeitos após inalação: pode irritar as vias respiratórias.

Sintomas e efeitos após contato ocular: irritação dos olhos. Lesões oculares graves.

### 4.3 – Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários:

Tratamento sintomático.



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878

---

## SECÇÃO 5: *Medidas de combate a incêndios*

### 5.1 - Meios de extinção:

Meios de extinção adequados: dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), pó, espuma resistente aos álcoois, água pulverizada.

Meios de extinção inadequados: não utilizar jato de água.

### 5.2 – Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura:

Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio: possível libertação de fumos tóxicos. Óxidos de enxofre. Óxidos de carbono (CO, CO<sub>2</sub>).

### 5.3 – Recomendações para o pessoal de combate a incêndios:

Proteção em caso de incêndio: não intervir sem um equipamento de proteção adaptado. Utilizar proteção para as vias respiratórias e corpo.

Outras informações: não contaminar as águas subterrâneas e de superfície. Eliminar conforme legislação em vigor.

## SECÇÃO 6: *Medidas em caso de fuga accidental*

### 6.1 - Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:

#### 6.1.1 – Para os não-socorristas

Equipamento de proteção: utilizar equipamento de proteção individual.

Procedimentos de urgência: ventilar a área de derrame. Evitar o contato com a pele e os olhos. Evitar chamas, faíscas, quaisquer fontes de ignição.

Medidas anti poeiras: evitar a formação de poeira.

#### 6.1.2 – Para os socorristas

Equipamento de proteção: não intervir sem um equipamento de proteção adaptado. Para mais informações, consultar seção 8.

### 6.2 – Precauções a nível ambiental:

Não eliminar em águas de superfície ou esgotos.



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

## de acordo com Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878

---

### 6.3 – Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Procedimento de limpeza: recolher o produto mecanicamente. Bombear / recolher o produto disperso, em recipientes apropriados. Lavar as superfícies contaminadas com água abundante.

Outras informações: eliminar as matérias ou resíduos sólidos num gestor de resíduos autorizado.

### 6.4 – Remissão para outras secções:

Consultar secção 8, para proteções individuais.

Consultar secção 13, para informações adicionais.

## SECÇÃO 7: *Manuseamento e armazenagem*

### 7.1 - Precauções para um manuseamento seguro:

Precauções a tomar para um manuseamento seguro: evitar a formação de poeira. Conservar fechado em local seco e fresco. Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho. Evitar o contato com a pele e os olhos. Usar equipamento de proteção individual.

Medidas de higiene: Não comer, beber ou fumar durante o manuseamento do produto. Lavar as mãos após qualquer manipulação.

### 7.2 - Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades:

Medidas técnicas: conservar apenas na embalagem original.

Condições de armazenagem: manter a embalagem bem fechada para evitar qualquer absorção de humidade. Conservar em local seco e fresco. Conservar em local seco bem ventilado. Conservar protegido dos raios solares diretos.

Produtos incompatíveis: ácidos e oxidantes fortes. Pode reagir com alumínio e metais.

Matérias incompatíveis: pode reagir com alumínio e metais.

Calor e fontes de ignição: manter afastado de quaisquer fontes de ignição (incluindo cargas eletrostáticas).

### 7.3 – Utilização (ões) final (is) específica (s):

Uso enológico.

## SECÇÃO 8: *Controlo da exposição/proteção individual*

### 8.1 – Parâmetros de controlo:



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878

## 8.1.1 – Valores limite nacionais de exposição profissional e biológicos:

<b>Metabissulfito de Potássio (16731-55-8)</b>	
<b>UE – Valor limite indicativo de exposição profissional (IOEL)</b>	
IOEL TWA (ppm)	~0,5 ppm (SO <sub>2</sub> )
IOEL STEL (ppm)	~1 ppm (SO <sub>2</sub> )
Notas	SO <sub>2</sub>
<b>França – Valores limite de exposição profissional</b>	
Nome local	Dióxido de enxofre (CAS: 7446-09-5)
VME (OEL TWA)	~5 mg/m <sup>3</sup>
VME (OEL TWA) (ppm)	~2 ppm
VLE (OEL C/ STEL)	~10 mg/m <sup>3</sup>
VLE (OEL C/ STEL) (ppm)	~5 ppm
Nota (FR)	Limite dado a título indicativo
<b>EUA – ACGIH – Valores limite de exposição profissional</b>	
ACGIH OEL STEL (ppm)	0,25 ppm (SO <sub>2</sub> )
Notas (ACGIH)	SO <sub>2</sub>

## 8.1.2 – Procedimentos de acompanhamento recomendados:

Sem informações adicionais disponíveis.

## 8.1.3 – Contaminantes atmosféricos formados:

Sem informações adicionais disponíveis.

## 8.1.4 – DNEL e PNEC:

Sem informações adicionais disponíveis.

## 8.1.5 – Banda de controlo:

Sem informações adicionais disponíveis.

## 8.2 – Controlo da exposição:

### 8.2.1 - Controlos técnicos apropriados:

Controlos técnicos apropriados: assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.

### 8.2.2 - Equipamento de proteção individual:

Equipamento de proteção individual: consultar medidas de proteção mencionadas nas secções 7 e 8.

Símbolo do equipamento de proteção individual:





## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878

### 8.2.2.1 – Proteção dos olhos e face:

Proteção dos olhos: óculos bem ajustados.

Tipo	Utilização	Características	Norma
Óculos de segurança	Poeiras	Com proteção lateral	EN 166

### 8.2.2.2 – Proteção da pele:

Proteção da pele e do corpo: utilizar vestuário de proteção apropriado.

Tipo	Norma
Luvas de proteção resistentes a produtos químicos	EN 374

Proteção das mãos: luvas de proteção. Luvas de proteção PVC. Luvas em borracha butilo. Luvas em borracha nitrilo. Borracha natural.

Tipo	Materiais	Permeabilidade	Espessura (mm)	Penetração	Norma
Luvas de proteção resistentes a produtos químicos	Borracha nitrilo (NBR)	6 (>480 minutos)	0,4		EN 420 EN ISO 374
Luvas de proteção resistentes a produtos químicos	Borracha cloropreno (CR)	6 (>480 minutos)	0,5		EN 420 EN ISO 374
Luvas de proteção resistentes a produtos químicos	Borracha butilo	6 (>480 minutos)	0,7		EN 420 EN ISO 374

Outras proteções da pele: vestuário de proteção – seleção do material: vestuário resistente a ácidos.

### 8.2.2.3 – Proteção das vias respiratórias:

Em caso de ventilação insuficiente, usar aparelho respiratório adequado. EN 143.

### 8.2.2.4 – Proteção contra os riscos térmicos:

Sem informações adicionais disponíveis.

### 8.2.3 – Controlo da exposição ambiental:

Controlo da exposição do ambiente: não eliminar em esgotos ou cursos de água. Evitar a libertação no ambiente.

Outras informações: não comer, beber e fumar durante o trabalho. Lavar as mãos e qualquer zona exposta com sabão neutro e água, antes de comer, beber, fumar e terminar o trabalho.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

### 9.1 – Informações sobre propriedades físicas e químicas de base:



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878

Estado físico:	Sólido
Cor:	Castanho. Branco
Aspeto:	Cristais, Pó
Odor:	Característico
Limiar olfativo:	Não disponível
Ponto de fusão:	Não disponível
Ponto de congelação:	Não aplicável
Ponto de ebulição:	Não aplicável
Inflamabilidade:	Não aplicável
Limites de explosividade (inferior e superior):	Não aplicável
Ponto de inflamação:	Não aplicável
Temperatura de autoinflamação:	Não aplicável
Temperatura de decomposição:	>150°C 1.013 hPa
pH:	Não disponível
pH solução:	3 – 5 20°C
Viscosidade, cinemática:	Não aplicável
Solubilidade:	Solúvel em água
Coefficiente de partição n-octanol/ água Log Kow)	Não disponível
Pressão de vapor:	Não disponível
Pressão de vapor a 50°C:	Não disponível
Massa volúmica:	Não disponível
Densidade relativa:	Não aplicável
Densidade relativa de vapor a 20°C:	Não aplicável
Tamanho de uma partícula:	Não disponível
Distribuição granulométrica:	Não disponível
Forma de partícula:	Não disponível
Relação de aspeto de uma partícula:	Não disponível
Estado de agregação das partículas:	Não disponível
Estado de aglomeração das partículas:	Não disponível
Superfície específica de uma partícula:	Não disponível
Estado de agregação das partículas:	Não disponível
Níveis de poeira de partículas:	Não disponível

## 9.2 – Outras informações:

### 9.2.1 – Informação referente às classes de perigo físico:

Sem informações adicionais disponíveis.

### 9.2.2 – Outras características de segurança:

Sem informações adicionais disponíveis.

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1 – Reatividade:

O produto não é reativo em condições normais de utilização, armazenamento e transporte.





# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878

## 10.2 – Estabilidade química:

Estável em condições normais.

## 10.3 – Possibilidade de reações perigosas:

Sem reações perigosas em condições normais de aplicação.

## 10.4 – Condições a evitar:

Calor, chamas ou faíscas. Humidade.

## 10.5 – Materiais incompatíveis:

Ácidos e oxidantes fortes.

## 10.6 – Produtos de decomposição perigosos:

Pode libertar gases tóxicos. A decomposição térmica produz dióxido de enxofre e óxidos de carbono (CO, CO<sub>2</sub>).

## SECÇÃO 11: Informação Toxicológica

### 11.1 – Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) nr. 1272/2008:

Toxicidade aguda:	Oral: não classificado. Cutânea: não classificado. Inalação: não classificado.
<b>METABISSULFITO DE POTÁSSIO – E224 (16731-55-8)</b>	
DL50 oral rato	>2000 mg/kg de peso corporal animal: rato, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
DL50 cutâneo rato	>2000 mg/kg de peso corporal animal: rato, sexo masculino, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
DL50 via cutânea	>2000 mg/kg
CL50 inalação rato	<5,5 mg/ar Animal: rato, sexo masculino, Guideline: OECD 2000 mg/kg de peso corporal animal: rato, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

Corrosão / irritação cutânea	Não classificado.
Lesões oculares graves / irritação ocular	Irritação grave dos olhos.
Informação complementar	Provoca lesões oculares graves
Sensibilização respiratória ou cutânea	Não classificado
Mutagenicidade sobre as células germinais	Não classificado
Carcinogenicidade:	Não classificado
Toxicidade para a reprodução	Não classificado
Toxicidade específica para certos órgãos alvo (exposição única)	Pode irritar as vias respiratórias
Toxicidade específica para certos órgãos alvo	Não classificado



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878

(exposição repetida)	
Perigo por aspiração	Não classificado

<b>ST AROM</b>	
Viscosidade, cinemática	Não aplicável

## 11.2 – Informações sobre outros perigos:

Sem informações adicionais disponíveis.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1 – Toxicidade:

Perigos para o meio aquático, a curto prazo (agudo): Não classificado.

Perigos para o meio aquático, a longo prazo (crónico): Não classificado.

<b>METABISSULFITO DE POTÁSSIO – E224 (16731-55-8)</b>	
CL50 peixe (1)	464 -1000 mg/l Teste organismos (espécies): <i>Danio rerio</i> (anterior designação: <i>Brachydanio rerio</i> )
CE50 crustáceos (1)	89 mg/l Teste organismos (espécies): <i>Daphnia magna</i>
CE50 outros organismos aquáticos (1)	65 mg/l 17 h - <i>Bacteria</i>
CE50 72h algas (1)	43,8 mg/l Teste organismos (espécies): <i>Desmodesmus subspicatus</i> (anterior designação: <i>Scenedesmus subspicatus</i> )
NOEC (crónico)	>10 mg/l Teste organismos (espécies): <i>Daphnia magna</i> Duração 21d
NOEC crónico peixe	≥316 mg/l Teste organismos (espécies): <i>Danio rerio</i> (anterior designação: <i>Brachydanio rerio</i> ) Duração 34 d
NOEC crónico algas	>10 mg/l <i>Daphnia magna</i>

### 12.2 – Persistência e degradabilidade:

<b>METABISSULFITO DE POTÁSSIO – E224 (16731-55-8)</b>	
Persistência e degradabilidade	Mineral. Não biodegradável.
Demanda química em oxigénio (DCO)	0,14 g O <sub>2</sub> / g substância

### 12.3 – Potencial de bioacumulação:

<b>METABISSULFITO DE POTÁSSIO – E224 (16731-55-8)</b>	
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)Log Pow	~-4
Potencial de bioacumulação	Não se produz qualquer bioacumulação significativa.



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878

---

## 12.4 – Mobilidade no solo:

<b>METABISSULFITO DE POTÁSSIO – E224 (16731-55-8)</b>	
Indicações adicionais	Não volátil

## 12.5 – Resultados da avaliação PBT e mPmB:

Sem informações adicionais disponíveis.

## 12.6 – Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:

Sem informações adicionais disponíveis.

## 12.7 – Outros efeitos adversos:

Evitar a infiltração em esgotos ou cursos de água.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1 – Métodos de tratamento de resíduos:

Métodos de tratamento de resíduos: eliminar produto e embalagem conforme legislação em vigor.  
Recomendações para a eliminação das águas usadas: não eliminar em águas superficiais ou esgotos.  
Recomendações para o tratamento do produto / embalagem: eliminar os resíduos da embalagem.  
Eliminar produto e embalagem conforme legislação em vigor.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Conforme requisitos ADR / IMDG / IATA / ADN/ RID

### 14.1 – Número ONU ou número de ID:

ADR / IMDG / IATA / ADN/ RID: não regulamentado.

### 14.2 – Designação oficial de transporte da ONU:

ADR / IMDG / IATA / ADN/ RID: não regulamentado.

### 14.3 – Classes de perigo para efeitos de transporte:

ADR / IMDG / IATA / ADN/ RID: não regulamentado.

### 14.4 – Grupo de embalagem:

ADR / IMDG / IATA / ADN/ RID: não regulamentado.



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878

## 14.5 – Perigos para o ambiente:

Perigoso para o ambiente: não.

Poluente marinho: não.

Outras informações: sem informações adicionais disponíveis.

## 14.6 – Precauções especiais para o utilizador:

Transporte via terrestre / Transporte marítimo / Transporte aéreo / Transporte por via fluvial / Transporte ferroviário: não regulamentado.

## 14.7 – Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI:

Não aplicável.

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

### 15.1 - Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente:

#### 15.1.1 – Regulamentação EU

Não contém qualquer substância sujeita a restrições, de acordo com o anexo XVII do REACH.

Não contém qualquer substância da lista candidata REACH.

Não contém qualquer substância listada no Anexo XIV do REACH.

Não contém qualquer substância sujeita ao Regulamento (UE) nr. 649/2012 do PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO de 4 de julho de 2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos.

Não contém qualquer substância sujeita ao Regulamento (UE) nr. 2019/1021

do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de junho de 2019, relativo a poluentes orgânicos persistentes.

#### 15.1.2 – Diretivas Nacionais

FRANÇA	Descrição
<b>Doenças profissionais</b> <b>Código</b> RG 66	Rinites e asma profissionais
ALEMANHA Classe de perigo para a água (WGK)	Classe de perigo para a água (WGK) 1. Apresenta um perigo baixo para a água (Classificação conforme AwSV, Nr. ID 2863))
Decreto referente aos acidentes maiores (12.BlmSchV)	Não sujeito ao decreto referente aos acidentes maiores (12.BlmSchV))

FDS.03SC05L47/03/0623



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878

PAÍSES BAIXOS SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen SZW-lijst van mutagene stoffen NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling	Nenhum dos compostos está listado Nenhum dos compostos está listado  Nenhum dos compostos está listado  Nenhum dos compostos está listado  Nenhum dos compostos está listado
DINAMARCA Recomendações da regulamentação dinamarquesa	A utilização deste produto é interdita a menores

## 15.2 – Avaliação da segurança química:

Foi realizada uma avaliação da segurança química, para a substância:  
Metabissulfito de Potássio – E224

## SECÇÃO 16: Outras informações

Texto integral das frases H e EUH:	
Eye Dam. 1	Lesões oculares graves / irritação ocular, Categoria 1
STOT SE 3	Toxicidade específica para certos órgãos alvo – Exposição única, Categoria 3
H318	Provoca lesões oculares graves.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
EUH031	Em contacto com ácidos liberta gases tóxicos.

REVISÃO: adaptação ao Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878.

Providenciar formação aos trabalhadores, sobre o produto, a fim de assegurar a proteção da saúde humana e do ambiente.

*A informação contida nesta FDS baseia-se nos conhecimentos atuais sobre o produto e nas leis vigentes para o mesmo, pelo que as condições de trabalho dos utilizadores estão fora do nosso controlo. Este produto não deve ser utilizado para outros fins que não sejam os mencionados na secção 1. É da inteira responsabilidade do utilizador tomar todas as medidas necessárias ao cumprimento das exigências de proteção e segurança, segundo as leis vigentes. A informação contida nesta FDS apenas descreve as exigências de segurança do produto, pelo que não deverá ser considerada como uma garantia das suas propriedades.*

*Este documento é uma cópia fiel da FDS enviada pelo n/ fornecedor.*